⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 明

昭63-211117

 動Int_Cl.*
 識別記号
 方内整理番号
 可公開 昭和63年(1988)9月2日
 35/66 5/704 5/706
 7350-5D 7350-5D 7350-5D
 審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 垂直磁気記録媒体

②特 願 昭62-42532

勝男

母出 頤 昭62(1987)2月27日

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 學 짤 可 砂発 明 者 古 所生產技術研究所內 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 浦 ②発 明 者 高 垣 篤 所生產技術研究所內 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 之 片 岡 宏 ②発 明 者 所生產技術研究所內 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 男 朥 者 呵 部 四発 明 所生產技術研究所內 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 頭 が出

外1名

明細 普

弁理士 小川

1 発明の名称

垂直磁気記錄媒体

2. 特許請求の範囲

の代 理

- 1 基根上にコバルト合金は膜を形成してなる母 個磁気記録媒体であって、渡コバルト合金薄膜 と該基板との頃に、炭素を含有する非面層を設 けたことを特徴とする垂直磁気記録媒体。
- 2 特許請求の範囲第1項に記載の垂直磁気配録 薬体において、コパルト合金がコパルトとクロ¹ ムの合金であることを特徴とする垂直磁気記録 数体。
- 5. 特許請求の範囲第1項に記載の垂直任気記録 無体において、炭素を含有する界面層の呼さが 1Å~100Åの範囲であることを特徴とする無1 値研気記録媒体。

本発射はコパルト合金減減を用いた器 直磁気記録禁体に関するものである。

- 侵来 技術 [始男の背景]

超高密度紀錄の可能な新しい記錄方式として、 垂直磁気記錄方式がある。この方式に用いられる 族体として、媒体膜面に垂直な方向に大きな磁気 異方性をもつコパルト・クロム合金導旗が提案さ れている(例えば、岩崎、竹付:磁気記録研究会 資料、MB7 4-21(1974) P23)。

一方、垂直磁気紀錄媒体に要求される条件として、垂直磁化が容易になるように、膜面に対して 垂直な方向への強い 結晶配同と、大きな垂直磁気 異方性、および垂直方向の大きな保磁力がある。 上記コパルト・クロム台金輝膜は、これらの条件 を満足し、垂直磁気記録媒体として有力視されて

垂直磁気記録方式においては、長手(面内)磁 気記録方式と異なり、記録媒体の概厚が厚い方が 記録密選をより高めることができると環論的に考 えられていた(例えば、岩崎:日経エレクトロニ クス1978 8・7 P100)が、現実的な問題と して、磁気ヘッドにより記録媒体に十分な毎返記 録を書き込むためには、媒体を約 Q.5 mm 以下の膜 厚にすることが必要である(例えば、岩崎他: 87 7回日本応用磁気学会学術的演長要集 1 9 8 5、1 1、 9 a A - 1、 住田他: 向上、 9 a A - 3)。

しかし、コパルト・クロム媒体の膜厚が薄くなるにつれて、媒体の膜面垂直方向への結晶配向性は悪くなり、面内磁化容易成分が生じてくることがわかっている(例えば、大内他・東北大学通研シルボックム「垂直磁気配録」1982年3月、P131)。これは、基板上でのコパルト・クロム媒体の薄膜成長切期(~ 0.1 μm 以下)にお配向性は、膜面垂直方向への結晶配向性(以下垂直配向性と記す)が不十分であることを示している。このような垂直配向性の不十分な層は、膜厚が 0.5 ルーストであることが必須である。【管明に解決(にきな)が必須である。

上に述べたような垂直配向性が不十分で、面内で 磁化容易成分をもつ界面層の導さは、無体を形成 する延板の表面の状態(結晶性、吸着物質、基板 磁度など)によって大きく影響を受けると考えら

一個發生工解识別在中午程

本角明は、コバルト合金が渡と、敷存膜を形成する面板との間に炭業含有界面層を設けたことを 特徴とするものである。 [作用]

後記するように、本発明によれば、基板と媒体との間に炭素含有界面層を設けることにより、
あ板の表面を有破溶媒、
真空加熱、
破処理、
あるいは
其空中イオンエッチング等によって徐浄化した
のみの場合に比べて、
毎線の結晶
成長がより
切明
の設備で生じるために、
昇面層の厚さを輝くでき、
また、
後で説明するように、
後れた垂直
低気配理
媒体が得られる。

本発明による垂直磁気記録媒体が後れた特性を 有する原因については、明確な説明をすることは できないが、本顧発明者らの実験によると、基板 扱面に新たに設けた炭素含有質が、コバルト・ク ロム薄膜の結晶の初期収受を促進するものと考え られる。一般的に、抵着法やスパッタ法による薄 膜形成においては、基板に飛来した粒子は、基板 袋面に存在する環復中心(粒子を譲渡しやすい場 れる。一般的には、 番板装面の洗浄または其空加 瀬等により 番板装面を情浄化したのち、 媒体形成 を行うことによって、 界面層の影響を少なくする ことができると考えられている (例えば、 特別的 57~53829号公報)。

しかしながら、実際化は、其空加熱や、有機溶媒、酸、アルカリ等を用いた設面洗浄法を用いても、上に述べたように、0.1 μm 程度の垂直配回性の不十分な層が存在しており、このため、実効的な垂直破化膜の厚さは、((形成した膜厚) - 0.1 μm)で、形成した膜の膜厚に比べて3分の2以下となり、十分な垂直磁気記録を行う上で障害となっていた。従って、垂直配向性の不十分な層を低級させる手段の開発が待望されていた。

本発明の目的は、結晶の初期成長を促進することによって垂直配向性の不十分な層を低減させた、 優れた結晶配向性ならびに磁気特性を有する。コパルト合金得減を用いた垂直磁気配録媒体を提供 することにある。

所)に捕獲され、 弦を形成すると考えられている。 そして、 これらの後が後続する粒子の飛来により 成長し、 合体して延板長面に島状構造を作り、 さ らに、 これらがつながって、 一様な連続薄膜とな ると考えられている。 このような結晶成長メカニ ズムの中で、 本発明による炭素含有卵面層の役割 は、 捕獲中心としての役割が主たるものであり、 循伊化したのみの基板提面に比べて炭素含有卵面 層の方がより多くの捕獲中心をもっていることが、 輝膜の結晶成長を促進し、 媒体の垂直配同性を同 上させる原因となっていると考えられる。

本発明におけるコパルト付金としては、コパルト・クロム合金が一般的であるが、本発明はこれ に限定されるものではない。

また、本発明で用いる炭素含有界面層は、浸記する実施例に記載する、インプロピルアルコールのような有機物で形成しても、 SiC、TiC のような無機物で形成してもよい。

(光中安災成例)

突旋例1 およびその比較例:

第1 図に示すごとく、コバルト 78.5 a 4 8、 クロム 21.5 a 4 8 からなるコバルト合金薄膜1 を、固旋マグネトロン・スパッタ法により、 毒板 2 上に作成した。なお、 3 は後記する本発明によ る炭素含有膜である。スパッタ操件を減1 扱に示 す。

第1级

バックグラウンド・ガス圧	10 × 10 Torr
アルゴン・ガス圧	5 × 10-3 Torr
スパッタ電力	12 KW
基 板 温 度	100 ° C
膜厚	0.5 #m

各種基板について、その表面状態を変化させて、 第1 後に示すスパッタ条件のもとでコパルト・クロム 御膜を作成した結果を第2 後に示す。第2 後の中で、ム050 は、待られた酸の膜面垂直方向の結晶配向性を示す指標で、X 線弧折による、Coのhcp(002)反射のロッキングカーブの半値幅である。また、Hc11は、膜面方向の保磁力であ

& .

第2表において、No. 1ないし4および8は比較例で、その表面作成法は通常行われる悪板表面の情浄法であり、特にNo. 3と4の表面作成法は、これのうちで最もよく表面を情浄にしていると思われる。他方、No. 5 ないし7 は本発明の実施例であり、癌板表面を情浄にしたのち、意識的に基板表面に炭深含有緩 5 を設けたものである。

この皮架含有膜3の厚さは、 B S C A による皮 素1 3 ビークの強度変化分析の結果、 1 A ~ 100 A 程度が望ましく、その中で最も好ましい厚さは i A ~ 10 A 程度であることが、 △ 8 ** 。 H c ** i E の関係で判明した。

第2級から、成業含有級を設けたことにより、 作成したコパルト・クロム膜の結晶配向性および 磁気特性が格敦と同上していることがわかる。こ の傾向は、透板材料を第2級に示すように変えた 場合にも、同じであった。第2級から、コパルト ・クロム薄膜の結晶配向性および磁気特性の向上 には、本質的に、蒸板装面に存在している炭素が

最適作成法 最適作成法 中性法別(Teepol) RA16元列(Teepol) RA16元列(Teepol) RA16元列(Teepol) RA17元式法 Na.1+英型中加熱 SA10 85 410 87 410 87 410 84 410 No.1+英型中加熱 No.1+英型中加熱 No.1+英型中加熱 No.1+英型中加熱 No.1+英型中放射 No.1+英型中放射 C高階度250V10分相) 100 500 105 530 105 500 107 450 No.1+英型中放射 No.1+英型中放射 C高階度250V10分相) 100 500 105 530 104 510 106 460 No.1+其之中酸素 (高階度250V10分相) 103 500 105 530 104 510 106 460 No.1+新文正本 No.1+TiC。 SA20 35 220 35 220 37 210 37 230 No.1+TiC。 HO.1+SIC。 SA20 35 220 37 220 34 220 37 220 34 220 HO.1+SIC。 SA20 35 220 37 220 34 220 37 220 34 220 HO.1+SIC。 HO.1+SIC。 SA20 35 220 35 220 37 220 35 220 37 220 34 220	維 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	**************************************	2 005×	表 ホウケイ配がラス A 4。0。 路板	褐	200 元	高価限化	Z	- a, #
(2) # # (2) # # (2)	/	000	Hentoe	000	H-	7 12 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P. ABB	300 A	五
## 845 410 845 400 87 430 84 ### 100 500 105 630 105 500 107 ### 35 200 34 210 34 210 37 ## 34 220 34 220 37 220 34 ## 34 210 35 220 37 220 34 ## 34 210 85 400 84 420 83	ecpol)	3	400	82	420	8.1	420	82	=
### 3.500 10.5 5.50 10.5 5.00 10.7 10.5 5.50 10.4 5.10 10.5 5.50 10.4 5.10 10.5 5.50 10.4 5.10 10.5 5.50 10.4 5.10 10.5 5.50 10.4 5.10 10.5 5.50 10.4 5.10 10.5 5.50 10.4 5.10 10.5 5.50 1	1 + 其空中加熱 3 50 ℃5時間)	ន	410	8.5	700	87	430	3	904
### 10.3 500 10.5 53.0 10.4 51.0 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 1	No. 1 +莫努宁分子 (高周波250W10分間)		500	1 05	530	1 0.5	500	187	450
* 3.6 220 3.6 210 3.6 200 3.4 * 3.6 220 3.6 220 3.7 210 3.7)* 3.4 210 3.5 220 3.7 220 3.6 82 410 8.3 400 8.4 420 8.3	5. 5.分配		200	५० १	230	1 84	510	1 28	460
* 34 220 34 220 37 210 37)* 34 210 35 220 37 220 34 82 410 83 400 84 420 83	No. 1+イソブロビル ブルコール 資布	3.5	200	98	210	25	200	3	220
)* 34 210 35 220 37 220 36 82 410 83 400 84 420 83	8 i C. (10A) *	9%	220	3.5	220	33	210	3	230
82 410 83 400 84 420 83	No. 1+TiC . (10A)*	978	210	35	220	37	220	**	210
	NH,OH+L,O処理 +細水能水弛净	23	410	3	400	ತ	420	3	420

隣与していると考えることができる。

奥施例2:

基板風度を150°Cに変え、その他のスパッタ 条件は第1要と同じスパッタ条件で、コパルト・ クロム合金薄膜を形成したところ、程ぼ第2要と 同様な傾向があった。ただし、透板風度を150°Cに上げると、そのときの△800は全体的に1° ~2°ほど大きい 値を示した。これは、蒸気法お よびスパッタ法によるコパルト・クロム膜作成に おいて、共通に見られる現象である。

このように、基板温度により $\Delta \theta$ *** に変化は 見られるが、本発明によれば、通常コペルト・クロム 進度 住化機の最適作成基板温度といわれる 100 ~ 150°C において、戻業 含有界面層が、本質的に配向性 および 磁気特性を決定する 因子である・と考えられる。

[発明の効果]

本発明によれば、コバルト・クロム合金が族と 密硬との間に炭素含有外面層を設けることにより、 磁気配象媒体の結晶配向性および磁気特性を向上

特開昭63-211117(4)

させた野直磁気記録媒体が得られ、S/N、記録 特性の大幅な向上が可能となる。

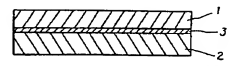
4 図面の簡単な説明

第1 図は本発明による毎直磁気記録集体の構成 図である。

1 ーコパルト合金存譲 2 一 基板

5 … 炭素含有膜

第1図



1:コバル合金浮膜

2: 基模

3:炭集含有膜

代理人弁理士 小川 廟 強